

Verzeichnis der bis jetzt bekannten Arten der Dipterengattung *Drapetis* Meigen.

Von Prof. M. Bezzi, Sondrio, Italien.

In meiner Arbeit über die indoaustralischen Empididen, gesammelt von Herrn L. Biró (Annales Musei nationalis hungarici II, 320—361, 1904) habe ich die Gattung *Drapetis* in zwei Untergattungen (*Drapetis* s. str. und *Ctenodrapetis*) geteilt: leider ist es unmöglich, die bis jetzt bekannt gewordenen Arten nach den Beschreibungen in diesen zwei Abteilungen zu ordnen. Die Arten scheinen in tropischen Gegenden besonders häufig zu sein, sind aber sehr klein und daher leicht zu übersehen; nichtsdestoweniger ist eine ziemlich große Anzahl von Arten bekannt, wie aus folgendem Verzeichnis zu ersehen ist.

Eine ausführlichere Synonymie der paläarktischen Arten ist im zweiten Bande des Kataloges der paläarktischen Dipteren, p. 272—274, zu finden: diese Arten sind hier ohne Citate angeführt.

aenea Walk., Kat. 272. — Africa sept.

aenescens Wied., Kat. 272. — Africa, Asia, Europa.

brunnipes Macq.

crassa Loew.

affinis Lw. = **assimilis** Fall.

ambigua Macq. = **flavipes** Macq.

apicis Will., Trans. ent. Soc. London 1896, 442, 3. T, XIV, Fig. 167 (1896); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII, 209 (1902). — America centr.

arcuata Loew, Kat. 272. Europa.

minima Zett. nec Meig.

assimilis Fall., Kat. 272. — Europa.

affinis Lw.

minima Meig.

nigra Meig.

pygmaea v. Ros.

aterrima Curt., Kat. 273. — Europa.

atra Walk.

bihamata Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II, 353, 35 (1904). — N.-Guinea.

brunnipes Macq. = **aenescens** Wied.

callosotibia Bezzi, Annal. Mus. nat. hung. II, 354, 37 (1904). — N.-Guinea.

ciliatocosta Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II., 355, 39, Fig. 6 (1904). — Australia.

crassa Lw. = **aenescens** Wied.

curvinervis Zett. = **moriella** Zett.

curripes Meig. = **flavipes** Macq.

discoidalis Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II., 355, 38 (1904). — India.

distans nom. nov. — N.-Guinea.

divergens Bezzi (nec Loew), Ann. Mus. nat. hung. II., 353, 34 (1904).

divergens Bezzi = **distans** nom. nov.

divergens Loew, Berl. ent. Zeitschr. XVI. 90, 62 (1872); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 210, T. V, Fig. 15 (1902). — America sept.

minuta Will., Trans. ent. Soc. London. 1896, 442, 4. T. XIV. Fig. 168 (1896); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 210 (1902).

dividua Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII, 208, T. V, Fig. 16, 18, 23 (1902). — America sept.

exilis Meig., Kat. 273. — Europa.

exilis Zett. = **pusilla** Lw.

fascipes v. Ros. = **flavipes** Macq.

femoralis Wheel. et Mel., Biolog. centr. amer. I. 376. 1 (1901); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 211, T. V, Fig. 13 (1902). America centr.

flavipes Macq., Kat. 273. — Europa.

ambigua Macq.

curripes Meig.

exilis Macq. p. p.

fascipes v. Ros.

nigra Fl.

flavipes Will. = **gilvipes** Lw.

flexuosa Loew = **moriella** Zett.

fulvida Will. = **Tachista caudem.**

gilvipes Loew, Berl. ent. Zeitschr. XVI. 89, 61 (1872); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 213 et 340 (1902). — America sept.

flavipes Will. (nec Macq.) Trans. ent. Soc. London 1896. 441 (1896).

xanthopoda Will., Trans. ent. Soc. London 1896, 308, 1, T. XI, Fig. 85 (1896); Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII, 212 (1902).

gracilis Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II., 354, 37 (1904). — N.-Guinea.

- latipennis** Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 209. (1902).
T. V. F. 11, 19. — America sept.
- luteipes** Ol., Kat. 273. — Europa.
- marginata** Meig., Kat. 273. — Europa.
- medetera* Mel. = **Elaphropeza eadem**.
- minima* Meig. = **assimilis** Fall.
- minima* Zett. = **arcuata** Lw.
- minuta* Will. = **divergens** Lw.
- moriella** Zett., Kat. 273. — Europa.
curviteris Zett.
fleuosa Lw.
- nerrosa* Lw. = **nigritella** Zett.
- nigra* (Fall.?) Zett. = **flavipes** Macq.
- nigra* Meig. = **assimilis** Fall.
- nigripes** Zett., Kat. 274. — Europa.
- nigritella** Zett., Kat. 274. — Europa.
nerrosa Lw.
- nitida* Mel. = **unipila** Lw.
- obscuripennis* Bezzi = **phaeoptera** nom. nov.
- obscuripennis** Phil., Verh. zool. bot. Ges. Wien XV. 768,
2 (1865). — America mer.
- phaeoptera** nom. nov. — N.-Guinea.
obscuripennis Bezzi (nec Phil.), Ann. Mus. nat. hung. II. 351.
32 (1904).
- pilipes** Loew, Kat. 274. — Europa.
- pubescens** Loew, Berl. ent. Zeitschr. VI. 210, 57 (1862);
Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 210 et 340 (1902).
— America sept.
- pusilla** Loew., Kat. 274. — Europa.
exilis Zett. nec Meig.
- pygmaea* v. Ros. = **assimilis** Fall.
- rubrithorax** Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II. 356, 40 (1904).
— N.-Guinea.
- septentrionalis** Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 211
(1902). — America sept.
- setigera** Loew, Kat. 274. — Europa.
- spectabilis** Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII., 212, T. V.
Fig. 9—20 (1902). — America sept.
- unipila** Loew, Berl. ent. Zeitschr. XVI. 88, 60 (1872); Mel., Trans. am.
ent. Soc. XXVIII. 211 et 339 (1902). — America sept.

nitida Mel., Trans. am. ent. Soc. XXVIII. 207, T. V. Fig. 10,
14, 21 (1902).

valdiviana Phil., Verh. zool. bot. Ges. Wien XV. 768, 1 (1865).
— America mer.

xanthopoda Will. = **gilvipes** Lw.

xanthopoda Will. 1896, p. 441 = **Tachista fulvida** (Will.)
Coquill.

xanthopyga Bezzi, Ann. Mus. nat. hung. II. 352, 33 (1904).
— N.-Guinea.

Es sind im ganzen 36 Arten bekannt, von denen wahrscheinlich
avena Walk. = *acnescens* Wied. und *luteipes* Ol. = *flavipes* Macq.
sind. Von diesen 36 Arten gehören 14 dem paläarktischen Faunen-
gebiete an, 10 dem nearktischen, 2 dem neotropischen, 1 dem süd-
asiatischen, 8 dem australischen; eine Art (*acnescens* Wied.) scheint
in Europa und Afrika (und Asien) weit verbreitet zu sein.

Abbildungen von Grottenkäfern aus Bosnien und der Herzegowina.

Von **Edm. Reitter** in Paskau (Mähren).

Hiczu Tafel I., Fig. 1 bis 9.

Erklärung der Figuren:

1. *Antroherpon Leonhardi* Reitt. Wiener Ent. Zeitg. 1902, 208.
(Herzegowina).
2. *Antroherpon Mutuliči* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903, 216. (Herzegowina).
3. *Antroherpon Loreki* Zoufal, Wien. Ent. Ztg. 1904, 20, vom
1. Februar.
= *A. Kraussi* Müll., Münch. Kol. Zeitschr. 1904. (II.) pg. 38,
vom 16. Februar.
4. *Pholeuonopsis Sequensi* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1902, 223, aus
dem nördlichen Teile von Bosnien.
5. *Anillocharis Ottonis* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903, 231. (Herzegowina).
6. *Leonhardella angulicollis* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903, 209.
(Herzegowina).
7. *Silphanillus Leonhardi* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903, 211. Herze-
gowina. Unter einem großen, tief in der Erde eingebetteten Steine
an der höchsten Stelle der Vlasulja entdeckt.
8. *Bathyscia (Aphaobius) curycnemis* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1904,
26. (Herzegowina).
9. *Anophthalmus Hilfi* Reitt. Wien. Ent. Ztg. 1903, 212. (Herzegowina).